

**VŠB-Technická universita Ostrava**  
**Hornicko-geologická fakulta**

Návrh na bakalářskou práci

**II. etapa sledování deformací zateplování omítky na  
zkušební stěně z Porothermu**

**ANOTACE**

**Sledování deformací zateplování omítky na zkušební stěně z Porothermu**

Cílem této práce je sledování prostorových změn pozorovacích bodů stabilizovaných v zateplovací omítce během jednoho roku. První etapa měření začala v listopadu 2007 a pokračovala do dubna 2008. Druhá etapa probíhala od dubna 2008 do října 2008. Výsledky měření slouží pro posouzení míry deformace zateplování omítky, pro účely stavební.

**ABSTRACT**

**Monitoring of deformation of thermal insulating plaster on the test wall from Porotherm**

The object of the presented thesis was monitoring of the spatial alterations of observation points set in the thermal plaster during this year. The first period of measuring started in November 2007 and continued until April 2008. Second phase was running of April 2008 until October 2008. The results of measurement will be used to estimate the measure of deformation in thermal insulating plaster, for the purposes of building industry

**Osnova:**

- popis stavu a vlastností měřeného objektu
- postup měření
- vyhodnocení naměřených veličin

Studijní obor: Inženýrská geodézie  
Studijní skupina č.: GB3IGE01  
Vedoucí práce: Ing. Novosad Miroslav

Jméno: Jan Lička  
10.10.2008